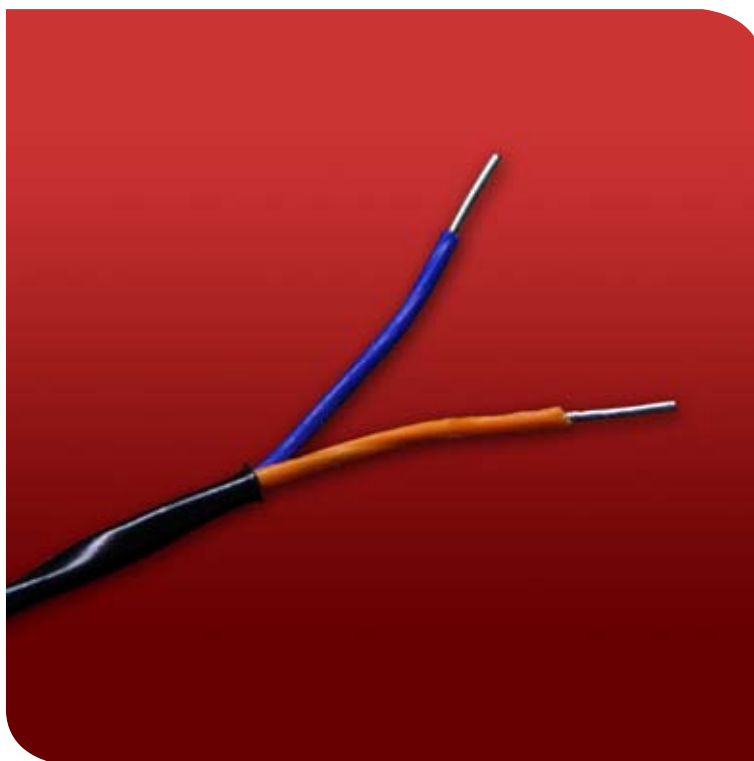


## **Cavo termosensibile digitale**

**COD. LHDCDIGIT**

**Cavo termosensibile per  
rilevamento incendi con  
tecnologia digitale**



Il sistema lineare di rilevamento incendio con cavo termosensibile digitale, utilizza il principio del corto circuito fra due conduttori.

Tali conduttori sono infatti rivestiti singolarmente da due guaine termosensibili tarate per 60-70 °C e successivamente twistati insieme e rivestiti da un terza guaina.

Il fissaggio dello stesso verrà effettuato sulla volta del tunnel a mezzo di idonee clips di fissaggio a scatto o tramite fascette ad una corda in acciaio con tenditori.



### **R.A.E.T. S.r.l.**

Via Aretina 258/I | 50065 Sieci (FI)  
ph. +39 055 8363008 | fax. +39 055 8328761  
info@raetsrl.it | <http://www.raetsrl.it>

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.  
Tutti i diritti riservati. Altri marchi e nomi di prodotti sono registrati dei rispettivi proprietari.

## Cavo termosensibile digitale

Cavo termosensibile per rilevamento incendi con tecnologia digitale



Articolo	
Struttura Cavo	Due conduttori in acciaio rivestiti da polimero termosensibile e guaina esterna in PVC nero
Resistenza del conduttore	184 $\Omega$ /Km
Diametro nom.	3,5 - 4,5 mm
Temperatura di esercizio	Max temperatura ambiente 45°C
Temperatura di allarme	60-70 °C
Raggio minimo di curvatura	100 mm
Certificazioni	UL Listed, File No. S24081